

## 1187 GANT NITRILE SAFETOUCH® ADVANCED™ NOIR SANS POUVRE Dispositif Médical de Classe I et Equipement de Protection Individuelle de Catégorie II

### CARACTERISTIQUES ET AVANTAGES

- Excellente préhension des objets grâce à son élasticité et sa dextérité.
- Les doigts texturés améliorent la préhension dans les environnements secs et humides.
- Gant étanche à l'eau et à l'air



### Préconisation :

- Gant destiné à un usage professionnel.
- En milieu médical ou industriel, ce gant s'utilise pour faire barrière contre les micro-organismes, entre le porteur du gant et les personnes examinées ou les objets/matériaux manipulés.
- Sans poudre, il réduit les risques de contaminations aéroportées pour les porteurs, les patients ou les objets/matériaux, et limite les risques d'irritation.
- Pour les manipulations / préparations alimentaires (démarche HACCP)

### DESCRIPTIF TECHNIQUE

Nom du produit :	<b>SafeTouch® Advanced™ Noir</b>
Type de produit :	A usage unique, non stérile
Matière :	Nitrile
Couleur :	Noir
Forme :	Ambidextre
Bord :	Roulé
Texture :	Doigts texturés
Poudré :	Non
Longueur :	240 mm
Épaisseur de la paume :	0,1±0,03 mm
Épaisseur du doigt :	0,12±0,03 mm
Poids unitaire (M):	5,2 g
Origine :	Malaisie
NQA :	<1,5

Résistance à la traction :

- ✓ Avant vieillissement ≥ 14MPa
- ✓ Après vieillissement ≥ 14MPa

Elongation:

- ✓ Avant vieillissement ≥ 500%
- ✓ Après vieillissement ≥ 400%

Article	Taille	
1187-A	T 6	XS
1187-B	T 7	S
1187-C	T 8	M
1187-D	T 9	L
1187-E	T 10	XL



### INDUSTRIES

Agro-alimentaire / RHF / Collectivité Hors Restauration / Bien-être / Sécurité / Collectivité / Administration / Santé / Médical / Dentiste / Tatoueur / Hygiène / Entretien / Nettoyage / Recherche.

## CERTIFICATION ET NORMES

Conforme aux exigences de la Directive Européenne 93/42/CEE amendée par la Directive 2007/47/CE.

Répond aux normes EN 455-1/3/4 et ASTM D6319 pour les gants médicaux non réutilisables

Fabriqué sous un système qualité certifié ISO 13485 et ISO 9001.

Conforme aux exigences de la Directive Européenne 89/686/CEE.

Répond aux normes EN 420 et EN 374-2:2003 pour la protection contre les micro-organismes.

Conforme aux exigences du Reg.(CE) 1935/2004 et de l'arrêté du 9 Novembre 1994. Apte au contact alimentaire\*.

\*Restriction : excepté pour les denrées acides (pH<4,5) et grasses (voir Annexe 1).

## CONDITIONS DE CONSERVATION ET DE STOCKAGE

Conditions normales de conservation et de stockage : ne doit pas être exposé à l'humidité et au soleil, doit être stocké sous une température comprise entre 5°C et 40°C.

Durée de vie du produit : 5 ans.

## INFORMATIONS LOGISTIQUES



### Caractéristique carton



### Caractéristique boîte distributrice

### Code couleur boîte et carton

Article	Taille mm	Poids brut kg	QTE/ Palette	Taille mm	Cdt	Couleur
1187-A	340 x 250 x 250	5	63	240 x 120 x 65	10 x 100	
1187-B	340 x 250 x 250	5,8	63	240 x 120 x 65	10 x 100	
1187-C	340 x 250 x 250	6,1	63	240 x 120 x 65	10 x 100	
1187-D	340 x 250 x 250	6,9	63	240 x 120 x 65	10 x 100	
1187-E	340 x 250 x 250	7,2	63	240 x 120 x 65	10 x 100	

### Codes EAN

Article	Boîte distributrice	Carton
1187-A	3 700 381 509 983	3 700 381 509 754
1187-B	3 700 381 507 026	3 700 381 507 064
1187-C	3 700 381 507 033	3 700 381 507 071
1187-D	3 700 381 507 040	3 700 381 507 088
1187-E	3 700 381 507 057	3 700 381 507 095